## **POWER SUPPLY CONDITION DISPLAY UNIT**

Patent number:

JP4172539

**Publication date:** 

1992-06-19

Inventor:

**NINOMIYA RYOJI** 

Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

Classification:

- International:

G06F11/32

- european:

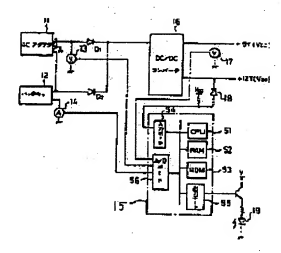
**Application number:** 

JP19900301690 19901107

Priority number(s):

### Abstract of JP4172539

PURPOSE:To make it possible, when a power failure occurs, to clearly display the occurrence of a power failure and its content with only a single display element by displaying the occurrence of power failure by flickering a LED differently in accordance with the content of the failure. CONSTITUTION: CPU 51 of power supply controller 15, when detecting a power failure, initiates a timer in the controller 15, and carriers out the on/off control of LED 19. Further, when about two seconds pass, CPU 51 restarts the timer, and turns on LED 19 to inform the operator that reporting the error status starts. Next, the error status is represented with 4 bits, and when a bit indicates '1', it is lighting for long while '0' is lighting for short, and thus 4 bits light sequentially to display 15 types of power failures with a single LED 19. With this, the operator is informed clearly of the occurrence of a power failure and its content.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Also published as:

经经验

EP0484759 (A2) US5332993 (A1)

EP0484759 (A3) EP0484759 (B1)

### ⑩日本国特許庁(JP) 印特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-172539

Sint. Cl. '

验别記号

庁内整理番号

**码公開** 平成 4 年(1992) 6 月19日

G 06 F 11/32

G 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 電源状態表示装置

②特 顧 平2-301690

23出 魔 平2(1990)11月7日

**加発明者** 宫

良 次

東京都青梅市末広町 2 丁目 9 番地 株式会社東芝青梅工場

勿出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

電源状態表示茲屋

2. 特許請求の範囲

電源具常時に異常種別を示す電源異常ステータ ス情報を生成する手段と、電影異常状態を表示す る表示素子と、同表示素子を上記電源異常ステー タス情報の異常種別に従う点波表示形態でドライ プする手段とを異備してなることを特徴とする電 复状想表示装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は例えばパーソナルコンピュータ等の 電子機器に於いて電板異常を具常短別に表示する 電磁状態表示装置に関する

(従来の技術)

パーソナルコンピュータ等の電子装器に於い て、電算異常が発生したとき、その異常発生を特 定のLEDを点灯してオペレータに通知する機能 が存在する。

しかしながらこのようなLEDの点灯により異 常発生を知らせる手段は、電板異常が発生したこ とは認識できても、その電波異常箇所又は原因を 特定して辺蘂できなかった。

(発明が解決しようとする課題)

上記したように、従来のパーソナルコンピュ ータ等の電子機器に於いては、電源異常が発生し たとき、その異常発生を認識できても、その電源 異常箇所又は原因を認識できなかった。

本発明は上記実情に組みなされたもので、単一 の表示素子を有効に用いて電源異常時に、その異 常内容を表示できる電源状態表示装置を提供する ことを目的とする。

\* (課題を解決するための手段及び作用)

本発明は、電源具常が発生したとき、LED を点蔵表示させ、かつその点説の仕方を異常内容 により異ならせる機能を電離部に設けた構成とし たもので、これにより電源異常の発生とその異常 内容を単一表示素子のみによって明確にオペシー

夕に知らせることができる。

(実施例)

以下図面を参照して本発明の一実施例を説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図である。

第1図に於いて、11はACアダプタであり、ここでは18vの定電圧出力端(+)とバッテリィ充電のための2、2Aの定電流出力端(C)とをもつ。12はバッテリであり、ACアダプタ11が接続されないときの電源オン時に於いて、システムを駆動するための電力を供給する。18はACアダプタ11の出力電圧を検知する電圧検出回路であり、14はバッテリィ12の光電電流を検出する電流検出回路である。D1、D2 はそれぞれ逆流防止用のダイオードである。

15はインテリジェントパワーサブライを実現するマイクロコンピュータを用いた電源コントローラである。51万至56は電源コントローラ15の構成要素をなすもので、51はシステムの電源制御を司

伽の出力電圧を検知する電圧検出回路17の検出信 号とを入力し、それぞれディジタル量の信号に変 換して電源コントローラ18の内部パスに出力する。 18はACアダプタ11の出力電源、及びバッテリ ィ12の出力電源から、システム内の各コンポーネ ントへ供給する動作用電源を生成するDC/DC コンパータであり、ここではDC入力(+18v) から、+5 v (Vcc), +12 v (VDB), - 9 v (V EE) の各動作用電源を生成する。17は DC/DCコンパータ18の+5 v (Vcc) 側の出 力量圧を検知する電圧検出回路である。18はDC /DCコンパータ18の+12v (VDD) の回路短 絡(ショート)状態を検出するショートチェック 回路であり、回路坂格時はロウレベル("0")、 正常時はハイレベル("1")となる。尚、 - g v の回路短絡状態を検出するショートチェッ ク回路も存在するが、ここでは省略して示してい る。19は電源異常のステータスをユーザに知らせ SLEDである。

第2回は上記実施例に於ける、電源異常に伴う

る1チップCPUであり、ここでは第2図に示す ような電脳異常に伴う異常報知処理を実行する。 52はCPU51の主メモリとなるRAMであり、第 2 図の処理フローに示すカウンタ、及びエラース テータスレジスタ (ここではそれぞれ4 ピットと する)を含む各種のフラグ、レジスタ類が置かれ る。 53は固定プログラムが格納されるROMであ り、第2図に示す電源異常に伴う異常報知処理を 実行するための処理ルーチンを含む電源制御プロ グラムが格納される。 5.4はディジタル信号の入力 ・ポートであり、ここではDC/DCコンパータ16 の + 1 2 v ( V DD) の状態信号 ( 回路短絡時 = Lovレベル,正常時 = Highレベル)を入力する。 55は出力ポートであり、ここではLED19のオン ノオフ制御信号を出力する。 5.6はアナログ信号を 入力するA/D(アナログ/ディジタル)ポート であり、ここではACアダプタ11の出力電圧を検 知する電圧検出回路13の検出信号と、バッテリィ 12の充業電流を検出する電流検出回路14の検出信 号と、DC/DCコンパータ16の+5v(Vcc)

異常報知処理を示すフローチャートである。

第3図は上記実施例に於ける、電源異常に伴う 異常報知処理動作を説明するための、異常報知 (表示)例を示すタイムチャートであり、ここで はエラーステータス「5」("0101")の表 示例を示している。

ここで上記第1図乃至第3図を参照して本発明 の一実施例に於ける動作を説明する。

ここではLEDの点域によるエラーステータスの表示例として、エラーステータスの表示開始を2秒間のLEDオフ(消灯)、RAM 52内のエラーステータスレジスタの各ピット(bit0~bit8)の "1"を1秒間のLEDオン(点灯)、 "0"を0.5秒間のLEDオフにより順次連続して表示ししている。即ち、エラーステータスを4ピット(bit8)で表現し、各ピットの値が "1"のとまはLED19の点灯時間を長く(1秒)、又時間に位が "0"のときはLEDの点灯時間でしてゆ

\*くもので、その一例を第3図に示す。ここではエ TB ; エラーステータスのピット3 (bit8) の ラーステータス「5」("0101")の原の LED点滅による表示例を示している。第3図に 示すTI~TBの内容を下記に示す。

Tí;エラーステータスの報知(表示)が始まる ことを示す。2秒間LED19をオラする。

T2;エラーステータスのピットO (bit0) の値 を示す。エラーステータスが「5」の場合、ピッ ト O の値は "1" となるので、 1 秒間、 L E D 18 を点灯する。

T 8 : ピットとピットの間を示すため、LED18 を0.5秒間、オフ(消灯)する。

T 4 ; エラーステータスのピット1 (biti) の値 を示す。エラーステータスが「5」の場合、ピッ ト1の値は"0"となるので、0.5秒間、 LED19を点打する。

T b ; エラーステータスのピット 2 (blt2) の値 を示す。エラーステータスが「5」の場合、ピッ ト2の値は"1"となるので、1秒間、1 E D 19 を点灯する。

- \* エラーステータス 8 (blt8 ~ blt0="1000") RAMバックアップ電圧異常。
- \* エラーステータス 9 (bit8 ~ blt0-\*1001\*) -9 v (VEE) ショート。
- \* エラーステータス A (bit3 ~ bit0-\*1010\*) +12 v (VDD) > p - ha
- \* エラーステータス B (blt3 ~ bit0="1011") ディスプレイ電源異常。
- \* エラーステータス C (bits ~ bit0 "1100") 拡張ユニット電源異常。
- \* エラーステータス D (blt8 ~ bit0-~1101") バッテリィコネクタショート。
- \* エラーステータス E (bit3 ~ bit0-"1110") ACアダプタ電圧規定以下(18.2V以下)。
- \*エラーステータスF (bit3 ~ bit0="1111") 充電電流規定以下(1.77A以下)。

以上の15種の電源異常状態をLED19の点蔵 によりエラーステータス表示する。

この際の電源異常に伴う異常報知処理動作を第 2図に示すフローチャート、及び第3図に示すタ

値を示す。エラーステータスが「5」の場合、 ピット3の値は"0"となるので、0.5秒間、 LED19を点灯する。

又、上記実施例に於けるエラーステータスとエ ラー内容の関係を下記に記す。

- \* エラーステータス1 (bit3 ~ bit0="000i") A C アダプタ電圧規定以上(19.8V以上)。
- \* エ ラ ー ス テ ー タ ス 2 (bit8 ~ bit0+"0810") 温度異常(-20℃以下, 55℃以上)。
- \* エラーステータス 3 (bit3 ~ bit0-"0101") 充電オフ制御不做。
- \*エラーステータス4 (bit8 ~ bit0="1800") 充電電流規定以上(2.88A以上)。
- \*エラーステータス5 (bit8 ~ bit0="8101") \* 充電電圧規定以上(24.2V以上)。
- \*エラーステータズ6 (bit3 ~ bitD="0110") 15 電池電圧規定以上(24,24以上)。
- \* エラーステータス 7 (bit8 ~ bit0-"0111") +'5 v (Vce) 電圧異常。

イムチャートを参照して説明する。尚、第2図に 示す異常報知処理動作は電源コントローラ15の CPU51のプログラム制御の下に実行されるが、 この際の上記各種の電源異常検出処理、及びその 異常検出に従うエラーステータスデータの生成か ら同データを R A M 52内のエラーステータスレジ ・ スタヘセットするまでの処理の詳細はここでは省 略する。

電源コントローラ15の C P U 51は上記した電源 異常のいずれかを検出すると(第2図スチップ S 1)、RAM 52内のカウンタが初期値「O」に あるか否かを判断し(第2因ステップS2)、 「0」であれば、電源コントローラ15内のタイマ (図示せず)を起動し、カウンタを「0」から 「1」に更新じ、LED19を消灯 (オフ) 制御す る(笄2図ステップS10)。

又、上記電源異常検出状態下で、カウンタが 「1」であるときは(第2回ステップS8)、タ イマのカウント値が2秒を超えているか否かを判 斯し(第2図ステップSII)、2秒を超えている

33 とき、タイマを再起動し、カウンタを「1」から 「2」に更新し、LED19を点灯(オン)駆動制 毎する(第2図ステップS12)。

これによってLED19は電源異常検出時から2 秒間消灯(オフ)して、エラーステータスの報知 (表示)開始をオペレータに知らせる(第3図 T1参照)。

又、上記電源異常検出状態下で、カウンタが「8」以下であるときは(第2図ステップS4)、カウンタの最下位ビット(bit0)の内容を判断する(第2図ステップS5)。ここで、カウンタの最下位ビット(bit0)の内容が つってあるビット ( たては最下位ビット ( bit0) から順に1ピットでは最下位ビット ( bit0) から順に1ピットでは最下位ビット ( bit0) から解じて1ピットであれば、タイマのカウント値が0.5 秒を超えているかを判断し(第2図ステップS14)し、 つってあればし E D 19を消灯で1、対象して(第2図ステップS17)、タイマを用起動し、カウンタをインクリメントする

が "1" であるときは(第2図ステップS5)、タイマのカウント値が D. 5 秒を超えているかかを判断し(第2 図ステップS6)、超えていれば L E D 18 を点灯(オン)駆動制御して(第2 図ステップS7)、タイマを再起動し、カウンタをインクリメントする(第2 図ステップS8)。このステップS6~S8の処理によって、LED19 はピット間で O. 5 秒 間滑灯(オフ)して、エラーステータスピットが切替わることをオペレータに知らせる(第3 図丁8 参照)。

このような処理により、例えば第3図に示すように、LED[9の点域によりエラーステータスが表示される。第3図の表示例では、2秒間の消灯(オフ)でエラーステータスの報知(表示)開始をオペレータに知らせた(T1)後、エラーステータスの最下位ピット(bit8)が"1"(T2;1秒点灯)、次ピット(bit1)が"0"(T4;0.5秒点灯)、次ピット(bit2)が"1"(T5;1秒点灯)、最上位ピット(bit8)が"0"(T6;0.5秒点灯)であることが表示

(第2図ステップS8)。 又、エラーステータス レジスタの最初の、即ちここでは最下位ピット (bit0) の内容が \*1 \* であれば (第2図ステッ プS14)、タイマのカウント値が1秒を超えてい るか否かを判断し(第2図ステップS15)、超え ていればLED19を消灯(オフ)制御して(第2 図ステップS17)、タイマを再起動し、カウンタ をインクリメントする(第2因ステップS8)。 尚、次のステップ 5 14の処理ではエラーステータ スレジスタが右に1ピットローティトされて、次 の上位ピット (例えば前回最下位ピット (bit0) であれば、今回はその次の上位のピット(bitl) となる)が判断(検証)の対象となる。このス テップS4 . S5 . S14~S17. S8の処理に よって、LED19はエラーステータスピットが、 \*1\* (1秒点灯) であるか、\*0\* (0.5秒 点灯) であるかをオペシータに知らせる (第3図 T2, T4, T5, T8季照)。

又、カウンタが「8」以下で(第2図ステップ S 4 )、カウンタの最下位ピット(bl10)の内容

され、これからエラーステータス「5」(bits ~bit0-"0101")の異常(充電右圧規定以上)であることが認識できる。

このように、LED19を点蔵表示させ、かつその点蔵の仕方を異常内容により異ならせる機能を電源部に設けたことにより、電源異常の発生とその多岐に亘る異常内容(エラーステータス)を単一表示素子(LED19)のみによって明確にオペレータに知らせることができる。

#### [発明の効果]

以上群記したように本発明の電源状態表示装置によれば、電源具常が発生したとき、LEDを点蔵表示させ、かつその点蔵の仕方を異常内容により異ならせる機能を電源部に設けた構成としたことにより、電源異常の発生とその異常内容を単一表示素子のみによって明確にオペレータに知らせることができる。

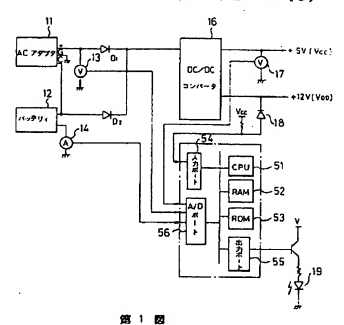
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は上記実施例に於ける、電源異常に伴う異

### 特開平4-172539(5)

常報知処理を示すフローチャート、第3図は上記 実施例に於ける、電源異常に伴う異常報知処理動 作を説明するための、異常報知 (表示)例を示す タイムチャートである。

11… A C ア ダ ブ タ 、 12… バ ッ テ リ 、 18, 17… 電 圧 検出 回路 、 14… 電 液 検出 回路 、 15… 電 減 コ ン ト ロ ー ラ 、 18… D C / D C コ ン バ ー タ 、 18… シ ョ ー ト チェック 回路 、 19… L E D 、 51… C P U 、 52… R A M 、 53… R O M 、 54… ディ ジ タ ル 信 号 入 力 ポ ー ト 、 55… 出 力 ポー ト 、 56… A / D (ア ナ ロ グ / ディ ジ タ ル) ポー ト 、 D 1 。 D 2 … 逆 流 防 止 用 ダ イオー ド 。

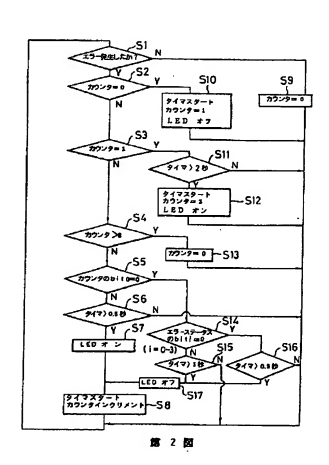


(bit0=']")(bit1='0")(bit2=']")(bit3='0")

LED OFF | T1 | T2 | T3 | T4 | T3 | T5 | T3 | T6 | T1

第 3 图

出版人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



-293-